

BOLETÍN DE PRENSA No. 372 ->>

- Se realizó en la UAA la premiación de la XXXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas en su etapa estatal.
- Ricardo Antonio Gutiérrez Esparza y Juan Carlos Martín Coronado, de nivel bachillerato de la UAA serán parte de la delegación Aguascalientes para la Olimpiada Nacional.
- También se premió a las ganadoras de la III Olimpiada Femenil de Matemáticas en el estado.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes fue la sede de la premiación de dos competencias académicas de gran importancia, la XXXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas y la III Olimpiada Femenil de Matemáticas, en las que participaron alumnos de primaria, secundaria y bachillerato de toda la entidad; concursos que tienen el objetivo de difundir el gusto por la ciencia, así como fomentar la creatividad para la resolución de problemas, desarrollar el intelecto e imaginación de los participantes.

Respecto a la XXXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas, se premiaron a 12 estudiantes y se eligieron a los seis mejores como representantes de Aguascalientes, para competir a nivel nacional como delegación en Monterrey, Nuevo León, el próximo mes de noviembre. Los seleccionados fueron: Ricardo Antonio Gutiérrez Esparza y Juan Carlos Martín Coronado, ambos alumnos del Centro de Educación Media de la UAA; además de Erick Orson Delgado Romo, Mixtli Quetzali Melchor Fuentes, Rogelio Guerrero Reyes y Pedro Nicolás Perales.

En su oportunidad José de Jesús Ruiz Gallegos, decano del Centro de Ciencias Básicas de la Autónoma de Aguascalientes, destacó que es indispensable incentivar el gusto por las matemáticas debido a que ayuda a estructurar mejor el pensamiento; además, reconoció el esfuerzo de los estudiantes por competir en una disciplina tan importante para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Ruiz Gallegos enfatizó que la UAA está interesada en incentivar entre las personas el gusto por las matemáticas ya que, con la ayuda de esta ciencia, México podrá formar generaciones de estudiantes y profesionistas que resuelvan problemáticas de una manera más eficiente y creativa, abonando al mejoramiento de la industria, el campo y la sociedad en general.

En su momento la delegada de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, Sandra Elizabeth Delgadillo Alemán, quien además es catedrática de la UAA, manifestó que en este tipo de concursos participan en su mayoría varones, por lo que también se creó la Olimpiada Femenil de Matemáticas para incentivar entre las generaciones más jóvenes de mujeres el interés por esta área del conocimiento.

Es así que en la tercera edición de esta Olimpiada Femenil de Matemáticas participaron alumnas de educación básica y media superior, posicionándose: Sofía Alejandra Castañeda Franco, Julia Alejandra Muñoz Hermosillo, Laura Fernanda Puerta Molina, Julieta Alejandra Kú Delgadillo, Itzel Guadarrama Alcántara, Mixtli Quetzali Melchor Fuentes y Diana Estefanía Sánchez Salas.

Delgadillo Alemán indicó que para ambas Olimpiadas se contó con el apoyo de otras subsedes a fin de realizar las eliminatorias, esto con la ayuda de profesores y estudiantes, por lo que en el evento también se les entregó reconocimiento a diferentes instituciones como el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos planteles Rincón de Romos y El Llano; el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, plantel Pabellón de Arteaga; y el Centro de Estudios de Bachillerato 6/1, por mencionar algunas.

